L Number	Hits	Search Text	DB	Time stamp
-	682	((anode\$1 or electrode\$1) and ((ruthenium	USPAT;	2003/11/17 20:01
		adj oxide) or (iridium adj oxide) or RuO2	US-PGPUB;	,
		or "RuO.sub.2" or IrO2 or "IrO.sub.2") and	EPO; JPO;	
		(ti or titanium)).clm.	DERWENT;	
_	56	 ((anode\$1 or electrode\$1) and ((ruthenium	IBM_TDB USPAT;	2002 (11 (17 20 05
	30	adj oxide) or (iridium adj oxide) or RuO2	US-PGPUB;	2003/11/17 20:05
		or "RuO.sub.2" or IrO2 or "IrO.sub.2") and	EPO; JPO;	
		(ti or titanium) and ((thermal\$2 or	DERWENT;	
		heat\$3) adj treat\$4)).clm.	IBM_TDB	
_	3	((anode\$1 or electrode\$1) and ((ruthenium	USPAT;	2003/11/17 20:03
		adj oxide) or (iridium adj oxide) or RuO2 or "RuO.sub.2" or IrO2 or "IrO.sub.2") and	US-PGPUB; EPO; JPO;	
		(ti or titanium) and ((ruthenium adj	DERWENT;	
		chloride) or RuCl3 or "RuCl.sub.3")).clm.	IBM TDB	
-	716	(120010112011	USPAT;	2003/11/17 20:06
		adj oxide) or (iridium adj oxide) or RuO2	US-PGPUB;	
Ì		or "RuO.sub.2" or IrO2 or "IrO.sub.2") and (ti or titanium or Tio2 or	EPO; JPO;	
		"tio.sub.2")).clm.	DERWENT; IBM TDB	
-	197		USPAT;	2003/11/17 20:12
		adj oxide) or (iridium adj oxide) or RuO2	US-PGPUB;	
		or "RuO.sub.2" or IrO2 or "IrO.sub.2" or	EPO; JPO;	
		IrCl3 or "IrCl.sub.3" or RuCl3 or	DERWENT;	
		"RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2")).clm.) and (sinter\$3 or	IBM_TDB	
		heat\$3 or thermal\$2).clm.		
_	718	((anode\$1 or electrode\$1) and ((ruthenium	USPAT;	2003/11/17 20:39
		adj oxide) or (iridium adj oxide) or RuO2	US-PGPUB;	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =
		or "RuO.sub.2" or IrO2 or "IrO.sub.2" or	EPO; JPO;	
		IrCl3 or "IrCl.sub.3" or RuCl3 or	DERWENT;	i
İ		"RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2")).clm.	IBM_TDB	
l –	16		USPAT;	2003/11/17 20:32
		adj oxide) or (iridium adj oxide) or RuO2	US-PGPUB;	2003/11/17 20.32
:		or "RuO.sub.2" or IrO2 or "IrO.sub.2" or	EPO; JPO;	
	ľ	IrCl3 or "IrCl.sub.3" or RuCl3 or	DERWENT;	
		"RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2")).clm.) and (HCl or	IBM_TDB	
		hydrochloric).clm.		
1 –	184	(((anode\$1 or electrode\$1) and ((ruthenium	USPAT;	2003/11/17 20:13
		adj oxide) or (iridium adj oxide) or RuO2	US-PGPUB;	2003/11/1/ 20:13
i		or "RuO.sub.2" or IrO2 or "IrO.sub.2" or	EPO; JPO;	
		IrCl3 or "IrCl.sub.3" or RuCl3 or	DERWENT;	
		"RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2")).clm.) and (oxide and	IBM_TDB	
	İ	(remov\$3 or etch\$3)).clm.		
	1106	(216/13).CCLS.	USPAT;	2003/11/17 20:33
	1		US-PGPUB;	
	ļ	į	EPO; JPO;	
			DERWENT;	
_	115	(216/32),CCLS.	IBM_TDB USPAT:	2003/11/17 20:33
		, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	US-PGPUB;	2003/11/11 20:33
			EPO; JPO;	
			DERWENT;	
	020	(01.6 (1.00) - 007.0	IBM_TDB	
_	930	(216/100).CCLS.	USPAT;	2003/11/17 20:33
ļ			US-PGPUB;	
			EPO; JPO; DERWENT;	
ĺ			IBM TDB	
-	967	(216/108).CCLS.	USPĀT;	2003/11/17 20:34
ļ			US-PGPUB;	
İ			EPO; JPO;	
			DERWENT;	
			IBM TDB	

		T 1001 1000 1000	<u>,</u>	
-	592	(204/280).CCLS.	USPAT;	2003/11/17 20:34
			US-PGPUB;	
			EPO; JPO;	
			DERWENT;	
			IBM_TDB	
-	301	(204/290.01).CCLS.	USPAT;	2003/11/17 20:34
			US-PGPUB;	
			EPO; JPO;	
			DERWENT;	
			IBM TDB	
-	112	(204/290.06).CCLS.	USPAT;	2003/11/17 20:34
			US-PGPUB;	
			EPO; JPO;	
			DERWENT;	
			IBM TDB	
-	178	(204/290.08).CCLS.	USPAT;	2003/11/17 21:44
		(===,=,=,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	US-PGPUB;	2003/11/1/ 21.44
			EPO; JPO;	
			DERWENT;	
-			1	
]_	435	(204/290.12).CCLS.	IBM_TDB	2002/11/27 00 27
	435	(204/230.12).CCbS.	USPAT;	2003/11/17 20:35
			US-PGPUB;	
			EPO; JPO;	
			DERWENT;	
1		10011000 101	IBM_TDB	
_	385	(204/290.13).CCLS.	USPAT;	2003/11/17 20:35
	i		US-PGPUB;	
			EPO; JPO;	
			DERWENT;	
			IBM TDB	
-	458	(204/290.14).CCLS.	USPĀT;	2003/11/17 20:37
1			US-PGPUB;	2000, 12, 1, 20.0,
			EPO; JPO;	
			DERWENT;	
			IBM TDB	
-	524	(((204/280).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.)	USPĀT;	2003/11/17 21:50
	·	or ((204/290.06).CCLS.) or	US-PGPUB;	2003/11/1/ 21:30
		((204/290.08).CCLS.) or	EPO; JPO;	
l		((204/290.12).CCLS.) or	DERWENT;	
		((204/290.13).CCLS.) or		
		((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or	IBM_TDB	İ
		iridium or RuO2 or "RuO.sub.2" or IrO2 or		
1		"Iro.sub.2" or Ircl3 or "Ircl.sub.3" or		l
1				i
		RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium		
1_	34	or Tio2 or "tio.sub.2")	*******	00004114
-	24	(((216/13).CCLS.) or ((216/32).CCLS.) or	USPAT;	2003/11/17 20:42
		((216/100).CCLS.) or ((216/108).CCLS.))	US-PGPUB;	
	1	and (electrode\$1 or anode\$1) and	EPO; JPO;	
]		(ruthenium or iridium or RuO2 or	DERWENT;	
		"RuO.sub.2" or IrO2 or "IrO.sub.2" or	IBM_TDB	
		IrCl3 or "IrCl.sub.3" or RuCl3 or		İ
		"RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2		
ļ l	İ	or "tio.sub.2")		
-	261	(((204/280).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.)	USPAT;	2003/11/18 14:33
		or ((204/290.06).CCLS.) or	US-PGPUB;	
		((204/290.08).CCLS.) or	EPO; JPO;	ļ
		((204/290.12).CCLS.) or	DERWENT;	
	İ	((204/290.13).CCLS.) or	IBM TDB	
	ļ	((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or		
		iridium or RuO2 or "RuO.sub.2" or IrO2 or		
		"IrO.sub.2" or IrCl3 or "IrCl.sub.3" or		ł
1		RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium	i	j
1		or Tio2 or "tio.sub.2") and (HCL or		
[hydrochloric)	İ	
				

27 ((204/280).CCLS.) or ((204/29.01).CCLS.) or ((204/29.018).CCLS.) or ((204		. ,			
(204/290.12).CCLS.) or (204/290.13).CCLS.) or (204/290.13).CCLS.) or (204/290.13).CCLS.) or (204/290.13).CCLS.) or (204/290.14).CCLS.) or (204/290.14).CCLS.) or (204/290.06).CCLS.) or	-	27	or ((204/290.06).CCLS.) or	US-PGPUB;	2003/11/17 21:14
((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/				1	
(204/290.14).COLS.)) and (ruthenium or iridium or NGO or "NGO or "NGO or NGO or	i				
iridium or RuO2 or "RuO. sub.2" or IrO2 or "No. Sub.2" or IrCl3 or "IrCl1 sub.3" or RuCl3 or "RuCl. sub.3") and (IRC or titanium or Tio2 or "IrCl3 sub.2") and (IRC or titanium or Tio2 or "RuCl. sub.3") and (IRC or titanium or Tio2 or "RuCl. sub.3") and (IRC or titanium or Tio2 or "RuCl. sub.3") and (IRC or titanium or Tio2 or "RuCl. sub.3") and (IRC or titanium or Tio2 or "RuCl. sub.3") and (IRC or titanium or Ticanium o				IBM-IDB	
"ITO. Sub.2" or ITC13 or "ITC1. sub.3" or RuC13 or "RuC1. sub.3") and (ti or titanium or TiO2 or "tio. sub.2") and (tior titanium or TiO2 or "tio. sub.2") and (tior titanium or TiO2 or "tio. sub.2") and (tior titanium or TiO2 or "tio. sub.2") and (tior titanium or TiO2 or "(204/290.0). CCLS.) or ((204/290.13). CCLS.) or ((204/290.13). CCLS.) or ((204/290.13). CCLS.) or ((204/290.13). CCLS.) or ((204/290.13). CCLS.) or ((204/290.13). CCLS.) or ((204/290.13). CCLS.) or ((204/290.13). CCLS.) or ((204/290.13). CCLS.) or ((204/290.13). CCLS.) or ((204/290.13). CCLS.) or ((204/290.13). CCLS.) or ((204/290.13). CCLS.) or ((204/290.13). CCLS.) or ((204/290.13). CCLS.) or ((204/290.14). CCLS.) or ((204/290.13). CCLS.) or ((204/290.14). CCLS.) or ((204/290.14). CCLS.) or ((204/290.14). CCLS.) or ((204/290.14). CCLS.) or ((204/290.14). CCLS.) or ((204/290.14). CCLS.) or ((204/290.14). CCLS.) or ((204/290.14). CCLS.) or ((204/290.14). CCLS.) or ((204/290.14). CCLS.) or ((204/290.14). CCLS.) or ((204/290.14). CCLS.) or ((204/290.14). CCLS.) or ((204/290.14). CCLS.) or ((204/290.14). CCLS.) or ((204/290.14). CCLS.) or ((204/290.14). CCLS.) or ((204/290.13). CCLS.) or		1			
RuCi3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tic2 or "tio.sub.2") and (till or titanium or Tic2 or "tio.sub.2") and (till or titanium or Tic2 or "tio.sub.2") and (till or titanium or Tic2 or "tio.sub.2") and (till or titanium or Tic2 or "tidium or RuCl.sub.2") or ((204/290.04).CCLS.) or ((204/290.04).CCLS.) or ((204/290.04).CCLS.) or ((204/290.05).CCLS.) or ((204/290.05).CCLS.) or ((204/290.05).CCLS.) or ((204/290.05).CCLS.) or ((204/290.05).CCLS.) or ((204/290.05).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204			"IrO.sub.2" or IrCl3 or "IrCl.sub.3" or		
hydrochloric) same bath	İ		RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium		
-					
or ((204/290.08), CCLS.) or ((204/290.12), CCLS.) or ((204/290.13), CCLS.) or ((204/290.13), CCLS.) or ((204/290.13), CCLS.) or ((204/290.13), CCLS.) or ((204/290.13), CCLS.) or ((204/290.14), CCLS.)) or ((204/290.06), CCLS.) or ((204/290.12), CCLS.) or ((204/290.12), CCLS.) or ((204/290.13), CCLS.) or ((204/290.14), CCLS.)) or ((204/290.14), CCLS.) or ((204/290.14), CCLS.) or ((204/290.14), CCLS.) or ((204/290.14), CCLS.) or ((204/290.14), CCLS.) or ((204/290.14), CCLS.) or ((204/290.14), CCLS.) or ((204/290.14), CCLS.) or ((204/290.14), CCLS.) or ((204/290.14), CCLS.) or ((204/290.14), CCLS.) or ((204/290.14), CCLS.) or ((204/290.14), CCLS.) or ((204/290.13), CCLS.) or ((204/290.14), CCLS.) or ((204/290.13), CCLS.) or ((204/290.13), CCLS.) or ((204/290.13), CCLS.) or ((204/290.13), CCLS.) or ((204/290.13), CCLS.) or ((204/290.14), CCLS.) or ((204/290.14), CCLS.) or ((204/290.14), CCLS.) or ((204/290.13), CCLS.) or ((204/290.14), C		1			
((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) and ((RuCl3 or "RuCl.sub.3") with ((RCl or hydrochloric)) and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") 16 (((204/290.06).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.06).CCLS.) or ((204/290.06).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.) o	_	17	(((204/280).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.)		2003/11/17 21:15
((2204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.)) and ((RuCl3 or "RuCl.sub.3") with (RCl or hydrochloric)) and (fi or titanium or Tio2 or "ric.sub.2") 16 (((204/280.06).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.) or ((204/290.14).C			or ((204/290.06).CCLS.) or		
((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.) and (tio r titanium or Tio2 or "tio.sub.2") 16 (((204/290.06).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and ((IrCl3 or "IrCl.sub.3") with (HCl or hydrochloric)) and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") 126 ((204/280).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.03).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.)) or ((204/290.13).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or R020 or "RuO.sub.2") and (theats3 or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "Tro1.sub.2" or IrCl3 or "IrCl.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "Tio.sub.2") or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.)	ļ.				
((204/290.14).CCLS.)) and ((RuCl3 or "RuCl.sub.3") with (HCl or hydrochloric)) and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") 16 ((204/280, CCLS.) or (204/290.01).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.)) and ((IrCl3 or "IrCl.sub.3") with (HCl or hydrochloric)) and (ti or titanium or Tio2 or "io.sub.2") 126 (((204/280).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.)) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.)) or ((204/290.13).CCLS.)) or ((204/290.13).CCLS.)) or ((204/290.13).CCLS.)) or ((204/290.13).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or Ru02 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "RuCl.sub.3") and (heats3 or thermals2).dim (204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CC					
"RuCl.sub.3") with (HCl or hydrochloric) and (tio r titanium or Tio2 or "tio.sub.2") ((204/290.0CIS.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.06).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or RuG2 or "RuG.sub.2" or IrO2 or "Tro.sub.2" or IrO3 or "IrO1.sub.3" or RuG1 or "RuG1.sub.3") and (beat\$3 or thermal\$2].clm.				12122	
"tio.sub.2")					
16					
or ((204/290.06).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and ((IrCl3 or "TrCl.sub.3") with (HCl or hydrochloric)) and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") ((204/290.06).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.03).CCLS.) or ((204/290.03).CCLS.) or ((204/290.03).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.)) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.)) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.)) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.03).CCLS.) or (204/290.03).CCLS.) or (204/290.03).CCLS.) or ((204/290.03).CCLS.) or ((204/290.03).CCLS.) or ((204/290.03).CCLS.) or ((204/290.03).CCLS.) or ((204/290.03).CCLS.) or ((204/290.03).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.03).CCLS.) or ((204/290.06).CCLS.) or					
(204/290.18).CCLS.) or (204/290.13).CCLS.) or (204/290.13).CCLS.) or (204/290.13).CCLS.) and ((IrCl3 or "IrCl. sub.3") with (HCl or hydrochloric)) and (ti or titanium or Tio2 or "tio. sub.2") 126 ((1204/280).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.06).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.06).CCLS.) or ((204/290.06).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.06).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((2	-	16			2003/11/17 21:16
(204/290.13).CCLS.) or (204/290.13).CCLS.) or (204/290.14).CCLS.)) and ((IrCl3 or "IrCl.sub.3") with (MCl or hydrochloric)) and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") ((204/280).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.) or ((204/290.18).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/29	1				
(204/290.14).CCLS.) and ((IrCl3 or "IrCl.sub.3") with (HCl or hydrochloric)) and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") 126 ((204/280).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.06).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or Ru02 or "Ru0.sub.2" or IrCl.sub.3" or RuCl3 or "RuCl3 or "RuCl3.sub.2") and (heat\$3 or thermal\$2).clm. 109 (((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or RuCl3 or "RuCl3 or "RuCl3 or "RuCl3 or "RuCl3.) or RuCl3 or "RuCl3.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.1		1	((204/290.08).CCLS.) Or		Ì
(204/290.14).CCLS.)) and ((Ircl3 or "Ircl: sub.3") with (HG1 or hydrochloric)) and (ti or titanium or Tio2 or "tio. sub.2") ((204/280).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or Ru02 or "Ru0. sub.2" or Irc2 or "Irc. sub.2" or Ircl3 and (ti or titanium or Tio2 or "tio. sub.2") and (heat\$3 or thermal\$2).clm. 109 550 (((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.)) or	1		((204/290.13).CCLS.) or	1	
"TrCl.sub.3") with (HCl or hydrochloric) and (if or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") 126 ((204/280.061.0CLS.) or (204/290.01).CCLS.) or (204/290.08).CCLS.) or (204/290.08).CCLS.) or (204/290.12).CCLS.) or (204/290.13).CCLS.) or (204/290.13).CCLS.) or (204/290.13).CCLS.) or (204/290.13).CCLS.) or (204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or RuO2 or "RuO.sub.2" or IrO2 or "TrO.sub.2" or IrO3 or "IrCl.sub.3") or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") and (heat\$3 or thermal\$2).clm. - 109 ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.)) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.)) or ((204/290.			((204/290.14).CCLS.)) and ((IrCl3 or		
"tio.sub.2") (((204/280).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) and (ruthenium or iridium or RuO2 or "RuO.sub.2" or IrO2 or "To0.sub.2" or IrCl3 or "IrCl.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") and (heat\$3 or thermal\$2).clm. - 109 ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290			"IrCl.sub.3") with (HCl or hydrochloric))		
126	i	Ì			1
or ((204/290.06).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or Ru02 or "Ru0.sub.2" or IrO2 or "IrO2 or "IrO3 or "RuC1.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") and (heat\$3 or USPAT; USPGUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or Ru02 or "Ru0.sub.2" or IrO2 or "IrO.sub.2" or IrCl3 or "IrCl.sub.3" or RuC13 or "RuC1.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.) or ((204/290.18).CCLS.) or ((204/290.18).CCLS.) or ((204/290.18).CCLS.) or ((204/290.18).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.) or (204/290.14).CCLS.) or (204/29		100	"tio.sub.2")		
((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (from the runnium or iridium or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (from titanium or Tio2 or "tio.sub.2") and (heat\$3 or The runnium or Tio2 or "tio.sub.2") and (heat\$3 or The runnium or Tio2 or "tio.sub.2") and (heat\$3 or The runnium or Tio2 or "Cul3 or Tuc2 or Tuc2 or Tuc2 or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or RuC2 or "RuC1.sub.3" or RuC1.sub.3") and (ti or titanium or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((_	126	(((204/280).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.)	· ·	2003/11/17 21:30
((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or Ru02 or "Ru0.sub.2" or Iro2 or "Iro.sub.2" or Iro13 or "Iro1.sub.3" or Ruc13 or "Ruc1.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") and (heat\$3 or thermal\$2).clm. 109 ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or Ru02 or "Ru0.sub.2" or Iro2 or "Iro.sub.2" or Iro13 or "Iro1.sub.3" or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or Ru02 or "Ru0.sub.2" or Iro2 or "Iro.sub.2" or Iro13 or "Iro1.sub.3" or Ruc13 or "Ruc1.sub.3") and (ti or titanium or iridium or Ru02 or "Ru0.sub.2" or Iro2 or "Iro.sub.2" or Iro13 or "Iro1.sub.3" or Ruc13 or "Ruc1.sub.3") and (ti or titanium or iridium or Ru02 or "Ru0.sub.2" or Iro2 or "Iro.sub.2" or Iro13 or "Iro1.sub.3" or Ruc13 or "Ruc1.sub.3") and (ti or titanium or iridium or Ru02 or "Ru0.sub.2" or Iro2 or "Iro.sub.2" or Iro13 or "Iro1.sub.3" or Ruc13 or "Ruc1.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2")		1		· ·	
((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or Ruc2 or "Ruc0.sub.2" or IrO2 or "Tr0.sub.2" or IrCl3 or "IrCl1.sub.3" or Ruc13 or "Ruc1.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") and (heat\$3 or thermal\$2).clm. 109 (204/290.09).CCLS. (((204/290.09).cCLS.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.06).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or Ruc2 or "Ruc0.sub.2" or IrO2 or "IrO.sub.2" or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.)) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.)) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.)) or ((204/290.13).CCLS.)) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).					
((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or RuO2) or "RuO.sub.2" or IrO2 or "IrO.sub.2" or IrCl3 sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") and (heat\$3 or thermal\$2).clm. (204/290.09).CCLS. (((204/280).CCLS.)) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.)) or ((204/290.13).CCLS.)) or ((204/290.13).CCLS.)) or ((204/290.13).CCLS.)) or RuCl3 or "RuCl.sub.2" or IrCl3 or "IrCl.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") 83 (((204/290.09).ccls.)) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.06).CCLS.) or ((204/290.06).CCLS.) or ((204/290.07).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/2					
"ITC0.sub.2" or ITC13 or "ITC1.sub.3" or RuC13 or "RuC1.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") and (heat\$3 or thermal\$2).clm. [204/290.09).CCLS.] [((204/290.09).CCLS.] or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or RuO2 or "RuO.sub.2" or ITC1.sub.3" or RuC13 or "RuC1.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") [2003/11/17 21:44 USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB [2003/11/17 21:51 USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; USPAT; US-PGPUB;			((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or		
RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") and (heat\$3 or thermal\$2).clm. 109 (204/290.09).CCLS. (((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or RuO2 or "RuO.sub.2" or Iro2 or "Iro.sub.2" or Iro13 or "Ircl.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.18).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or RuO2 or "RuO.sub.2" or Iro2 or "Iro.sub.2" or Iro2 or "Iro.sub.2" or Iro2 or "Iro.sub.2" or Iro13 or "Iro1.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Iro2 or "Iro.sub.2" or Iro2 or "Iro.sub.2" or Iro2 or "Iro.sub.2" or Iro2 or "Iro.sub.2" or Iro2 or "Iro.sub.2" or Iro2 or "Iro.sub.2" or Iro2 or "Iro.sub.2" or Iro2 or "Iro.sub.2" or Iro2 or "Iro.sub.2" or Iro2 or "Iro.sub.2" or Iro2 or "Iro.sub.2" or Iro2 or "Iro.sub.2" or Iro2 or "Iro.sub.2" or Iro2 or "Iro.sub.2" or Iro2 or "Iro.sub.2" or Iro2 or "Iro.sub.2" or Iro2 or "Iro.sub.2" or Iro2 or "Iro.sub.2" or Iro2 or "Iro2 or "Iro3 or "I			iridium or RuO2 or "RuO.sub.2" or IrO2 or		
or Tio2 or "tio.sub.2") and (heat\$3 or thermal\$2).clm. (204/290.09).CCLS. 550 (((204/280).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.09).cCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or Rucl3 or "Rucl.sub.3" or Rucl3 or "Rucl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") 83 (((204/280).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ("IrO.sub.2" or IrCl3 or "IrCl.sub.3" or		
thermal\$2).clm. (204/290.09).CCLS. 550 (((204/280).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.06).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or Ru02 or "Ru0.sub.2" or IrO2 or "Ru0.sub.2" or IrCl.sub.3" or Ruc13 or "Ruc1.sub.3") and (ti or titanium or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or Ru02 or "Ru0.sub.2" or IrO2 or "IrO2 or "IrO.sub.2" or IrO2 or "IrO2 or "TrO.sub.2" or IrO2 or "IrO2 or "IrO.sub.2" or IrO2 or "IrO2 or "IrO3.sub.2" or IrO2 or "IrO2 or "IrO3.sub.2" or IrO2 or "IrO2.sub.3" or Ruc1.sub.3") and (ti or titanium or IrO2.sub.2" or IrO2.sub.3" or IrO2.sub.3" or IrO2.sub.3" or IrO2.sub.3" or IrO2.sub.2" or IrO3.sub.2" or IrO3.sub.3" or IrO3.sub.2" or IrO3.sub.3" or IrO3.sub.2" or IrO3.sub.3" or IrO3.sub.2" or IrO3.sub.2" or IrO3.sub.3" or IrO3.sub.2" or IrO	Ì		Rucis or "Ruci.sub.3") and (ti or titanium		
- 109 (204/290.09).CCLS. (((204/280).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or Ru02 or "Ru0.sub.2" or Ir02 or "Ir0.sub.2" or IrCl.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.)					
US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM TDB USPĀT; US-PGPUB; EPO; JPO; DE	_	109		IICDAT.	2002/11/17 21.44
### EPO; JPO; DERWENT; IBM TDB S50			(=1-, 400.03, 10020.	•	2003/11/1/ 21:44
DERWENT; IBM TDB USPAT; Or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tic2 or "Tic2 or "Tic2.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.2") (((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.09).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or Iridium or RuCl3 or "RuCl.sub.2" or IrC2 or "IrC.sub.2" or IrCl3 or "IrC1.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tic2 or "Tic2 or "Tic2 or "Tic3 or "Tic2 sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tic2 or "Tic3 or "Tic4.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tic2 or "Tic3 or "Tic4.sub.3" or	1			,	
S50					
or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.06).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or Ru02 or "Ru0.sub.2" or IrC2 or "IrC. sub.2" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tic2 or "tio.sub.2") 83 (((204/290.09).ccls.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or Ru02 or "Ru0.sub.2" or IrO2 or "IrO.sub.2" or IrCl3 or "IrCl.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") and (heat\$3 or Tio2 or "tio.sub.2") and (heat\$3 or "Rucl.sub.2")	550		IBM_TDB		
((204/290.06).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or Ru02 or "Ru0.sub.2" or Ir02 or "Ir0.sub.2" or IrCl3 or "IrCl.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") (((204/290.09).ccls.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or Ru02 or "Ru0.sub.2" or Ir02 or "Ir0.sub.2" or IrCl3.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") and (heats3 or	-	550	(((204/280).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.)	· ·	2003/11/17 21:51
((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or RuO2 or "RuO.sub.2" or IrO2 or "IrO.sub.2" or IrCl3 or "IrCl.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") (((204/280).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or RuO2 or "RuO.sub.2" or IrO2 or "IrO.sub.2" or IrCl3 or "IrCl.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") and (heat\$3 or		! !	0f ((204/290.09).ccis.) or //204/290.06\ ccis.\ or		
((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or Ru02 or "Ru0.sub.2" or Ir02 or "Ir0.sub.2" or IrCl3 or "IrCl.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") (((204/280).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.06).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or Ru02 or "Ru0.sub.2" or Ir02 or "Ir0.sub.2" or IrCl3 or "IrCl.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") and (heat\$3 or		1	((204/290.08).CCLS.) or		
((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or RuO2 or "RuO.sub.2" or IrO2 or "IrO.sub.2" or IrCl3 or "IrCl.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") (((204/280).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or RuO2 or "RuO.sub.2" or IrO2 or "IrO.sub.2" or IrCl3 or "IrCl.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") and (heat\$3 or	1				
((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or RuO2 or "RuO.sub.2" or IrO2 or "IrO.sub.2" or IrCl3 or "IrCl.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") 83 (((204/280).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or RuO2 or "RuO.sub.2" or IrO2 or "IrO.sub.2" or IrCl3 or "IrCl.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio2 or "tio.sub.2") and (heat\$3 or		[((204/290.13).CCLS.) or		
"IrO.sub.2" or IrCl3 or "IrCl.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") (((204/280).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.06).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or RuO2 or "RuO.sub.2" or IrO2 or "IrO.sub.2" or IrCl3 or "IrCl.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") and (heat\$3 or			((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or	İ	
RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") 83 (((204/280).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or RuO2 or "RuO.sub.2" or IrO2 or "IrO.sub.2" or IrCl3 or "IrCl.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio2.sub.2") and (heat\$3 or			iridium or RuO2 or "RuO.sub.2" or IrO2 or		
or Tio2 or "tio.sub.2") (((204/280).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.06).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or Ru02 or "Ru0.sub.2" or Ir02 or "Ir0.sub.2" or IrCl3 or "IrCl.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") and (heat\$3 or			Pucl3 or "Pucl out 3")		
83 (((204/280).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.06).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or Ru02 or "Ru0.sub.2" or Ir02 or "Ir0.sub.2" or IrCl.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio2 or "tio2.sub.2") and (heat\$3 or			or Tio2 or "tio sub 2")		
or ((204/290.09).ccls.) or ((204/290.06).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or RuO2 or "RuO.sub.2" or IrO2 or "IrO.sub.2" or IrCl.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio2 or "tio2.sub.2") and (heat\$3 or	-	83		HSDAT.	2003/11/10 12.50
((204/290.06).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or RuO2 or "RuO.sub.2" or IrO2 or "IrO.sub.2" or IrCl3 or "IrCl.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") and (heat\$3 or			or ((204/290.09).ccls.) or	· ·	2003/11/16 13:39
((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or Ru02 or "Ru0.sub.2" or Ir02 or "Ir0.sub.2" or IrCl3 or "IrCl.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") and (heat\$3 or			((204/290.06).CCLS.) or		
((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or RuO2 or "RuO.sub.2" or IrO2 or "IrO.sub.2" or IrCl3 or "IrCl.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") and (heat\$3 or					
((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or RuO2 or "RuO.sub.2" or IrO2 or "IrO.sub.2" or IrCl3 or "IrCl.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") and (heat\$3 or	1			IBM_TDB	
iridium or RuO2 or "RuO.sub.2" or IrO2 or "IrO.sub.2" or IrCl3 or "IrCl.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") and (heat\$3 or	[į	
"IrO.sub.2" or IrCl3 or "IrCl.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") and (heat\$3 or	·		iridium or RuO2 or "RuO sub 2" or TrO2 or		
RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") and (heat\$3 or			"Iro.sub.2" or IrCl3 or "IrCl.sub.3" or		
or Tio2 or "tio.sub.2") and (heat\$3 or			RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium	1	
thermal\$2 or temperature).ab.			or Tio2 or "tio.sub.2") and (heat\$3 or		
			thermal\$2 or temperature).ab.		

		/H0240551H) PV	T	10.22.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.
_	4	("3718551").PN.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM TDB	2003/11/18 13:51
	26 172		USPAT; USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT;	2003/11/18 13:51 2003/11/18 13:53
		((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and (ruthenium or iridium or RuO2 or "RuO.sub.2" or IrO2 or "IrO.sub.2" or IrCl3 or "IrCl.sub.3" or RuCl3 or "RuCl.sub.3") and (ti or titanium or Tio2 or "tio.sub.2") and (heat\$3 or thermal\$2 or temperature).clm.	IBM_TDB	
-	501		USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	2003/11/18 15:57
-	2 3		USPAT USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM TDB	2003/11/18 14:28 2003/11/18 14:33
	1 13	1977-22661Y.NRAN. (((204/280).CCLS.) or ((204/290.01).CCLS.) or ((204/290.06).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.08).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.12).CCLS.) or ((204/290.13).CCLS.) or ((204/290.14).CCLS.)) and beer.in.	DERWENT USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	2003/11/18 14:34 2003/11/18 15:57